

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nové konstrukce
- Stávající konstrukce
- ŽB C30/37

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	OBVOD m ²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
0.1	PODZEMNÍ MÍSTNOST	44.02	47.47	BP	P+Š	VO
0.2	PODZEMNÍ MÍSTNOST	29.60	22.80	BP	P+Š	VO
0.3	PODZEMNÍ MÍSTNOST	29.60	22.80	BP	P+Š	VO
0.4	PODZEMNÍ MÍSTNOST	71.75	38.70	BP	–	–
0.5	PODZEMNÍ TUNEL	–	–	BP	P+Š	VO
1.01	TECHNICKÁ MÍSTNOST	70.47	37.40	BP	P+Š	VO
1.02	SCHODIŠTĚ	13.56	17.56	BP	P+Š	–
CELKOVÁ PLOCHA		258.97	186.73			

ÚPRAVY POVRCHŮ:

- VOVšperné omítko
- BPBetónová podlaha
- P+ŠPerínko + štuk – saroční

POZNÁMKY K PODZEMNÍ MÍSTNOSTI:

- D2

ŽB stropní deska

tl. 350mm
- D3

ŽB základová deska

tl. 350mm
- ŽB sloupý vnitřní 300x300mm

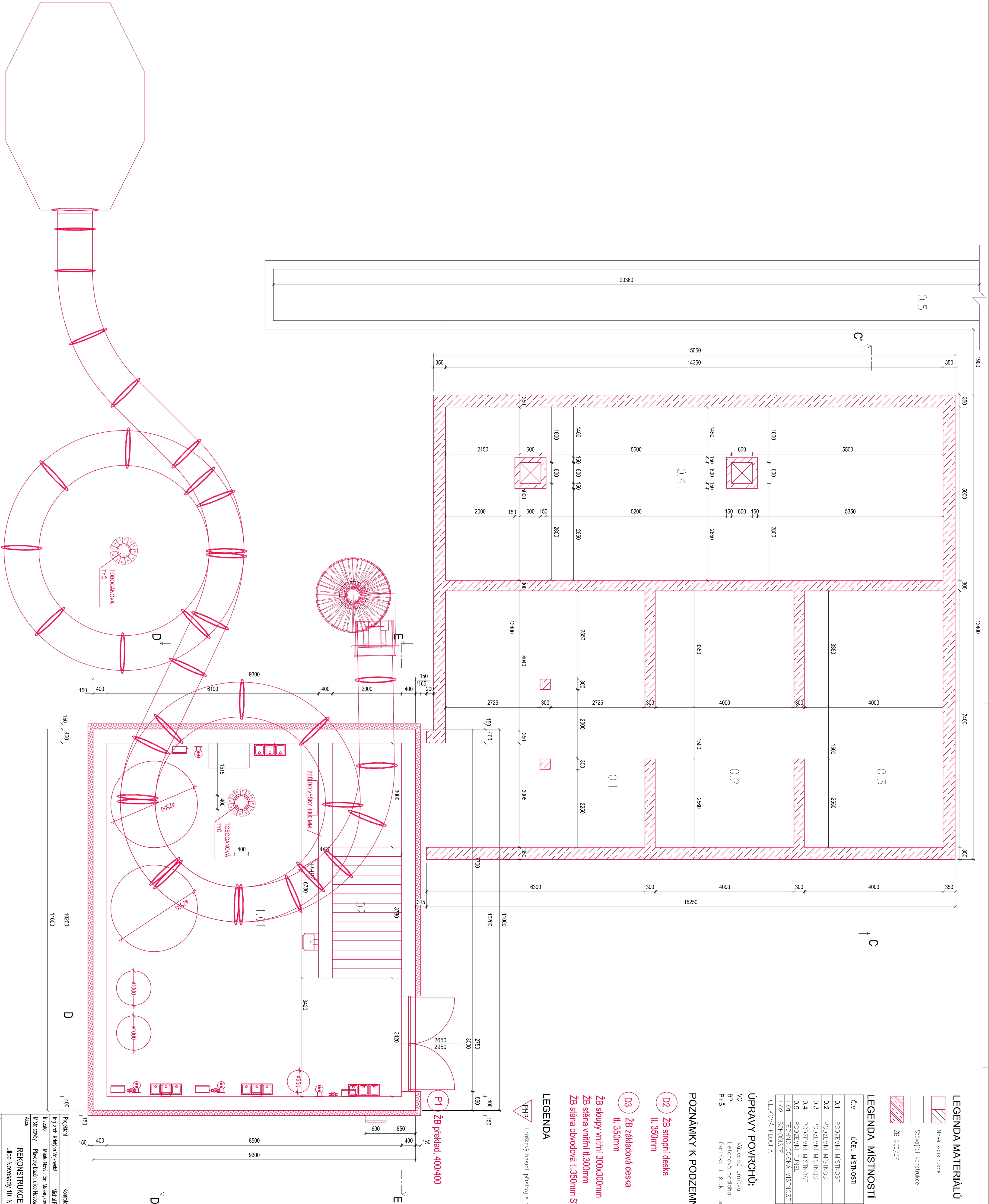
ŽB stěna vnitřní tl.300mm

ŽB stěna obvodová tl.350mm ST1

LEGENDA

- PHP

Průzkový nosič přístroj s nosiči snímací Z1A a zároveň 113B



Projednat		Kontrola	Zodp. projektant	MP PRO S.T.O. IČ: 167056817 mest@prosto.cz mč. +201 738 831 105
Ing. arch. Kristýna Vojtovská		Miroslav Pavlaček	Ing. Ondřej Hečko	
Investor		Město Nový Jičín, Městský úřad náměstí 1/1, 741 01		
Město stavby		Převodní bazén, ulice Novosady 10, Nový Jičín		
Autos				
REKONSTRUKCE VENKOVNÍHO BAZÉNU, ulice Novosady 10, Nový Jičín				
Část		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	C. zasklady	N4/01/2023
Obsah výkresu			Měřítko	1:50
PÍDOROVY - NOVÝ STAV			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b - 104